

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

62166914 A

(43) Date of publication of application: 23.07.1987

(51) Int. CI

B23B 49/00

G01N 21/88, H05K 3/00

(21) Application number:

61005222

(22) Date of filing:

14.01.1986

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS

(72) Inventor:

KONOE OSAMU

KITAGAWA YOSHIFUMI

(54) REFERENCE HOLE DRILLING DEVICE FOR **MULTILAYER PRINTED BOARD**

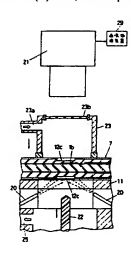
(57) Abstract:

PURPOSE: To drill a standard hole on a printed board in a highly accurate manner, by forming a hole mark, showing a reference hole drilling position, in a proper spot on an internal layer circuit board, and shifting the reference hole to a central position of the hole mark by a picture processing device.

CONSTITUTION: Part of an upper spot facing hole 12c of a plate 7, whose spot facing from both sides of a multilayer printed board 7 is finished, is moved to a lower part of an industrial television camera 21. Next. light is illuminated from the lower slant of this hole 12c by optical fibers 20 and 20, and the light transmitted image appearing in this hole 12c is photographed by the ITV camera 21, then this image is subjected to a picture process by a picture processor 29. With this constitution, a center point of a hole mark is directly

taken out, thus a reference hole's drilling position is detected in a highly accurate manner without entailing any errors.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio



⑩ 日本国特許庁(JP)

の特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭62 - 166914

Mint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

四公開 昭和62年(1987) 7月23日

B 23 B G 01 N H 05 K 49/00 21/88 3/00 Z-8207-3C F-7517-2G 6679-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

図発明の名称

多層印刷配線板の基準孔穿孔装置

頤 昭61-5222 创特

四出 願 昭61(1986)1月14日

個発 眀 修

門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

73発 明 者

20代 理 人

Ш 吉 文 北

上

門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

松下電工株式会社 顋 砂出 人 弁理士 石田 長七

門真市大字門真1048番地

明鄉鄉

1. 発明の名称

多層印刷配線板の基準孔穿孔装置

2. 特許請求の範囲

1) 内層回路板上の遺宜箇所に基準孔穿設位 **鼠を示す孔マークを形成するとともに、 該孔マー** クの形成位置を予測させるエッジマークを内層回 路板表面に形成した回路パターンの周線部に金属 宿にて形成した多層印刷配線板を用い、跛多層印 刷配線板の表面上を走査して鍋電流損失の変化に よりエッシマークの位置を検出する禍電脆式セン サと、該禍電流式センサからの検出位置から孔マ - 2位置を予測する予測手段と、該予測手段の予 麒結果に落づいて多層印刷配線板の上、下面の所 定位置に夫々移動されて一定深さの座ぐり孔を穿 設する上、下のエンドミルと、これらエンドミル にて学設した多層印刷配線板の上、下側いずれか の座ぐり孔に対して光線を照射する投光手段と、 反投光調から座ぐり孔に対応配置され光透過像を 提供する規僚手段と、機像手段にて得られた関像

より孔マークの中心位置を判定する画像処理手段 と、放過像処理手段にて料定された孔マークの中 心位置に移動され茜草孔を多層印刷配線板に穿孔 するドリル装置とを鍛えたことを特徴とする多層 印刷配線板の基準孔穿孔装置。

3. 発明の詳細な説明

[技術分野]

本発明は多層印刷配線板の基準孔穿孔装置に関 するものである.

[背景技術]

電子機器等に用いられる多層印刷配線板は、一 **並に次のように製造されている。まず、内層プリ** プレグの両面若しくは片面に金属箔を張り付け、 これに内層回路を形成して内層回路板を作る。そ して上記内層回路板1枚またはそれを複数枚平面 的に並べたものに対して、上下に外層用のプリプ レグを重ね合わせるとともに、更にそれらの外側 に金属箔を重ね合わせ、加熱加圧成形を行う。そ の後、内暦回路板1枚またはそれを複数枚平面的 に並べたもの対しては、内層回路ごとに荒切りを

する。ところで前記成形後に出来た多層印刷配線 板の中間品に対して、基準孔学設位置を示すため の内層回路板表面に表示されている孔マークを最 外層の金属管側から探り出す。孔マークのある箇 所を上側から座ぐりして前記孔マークを露出させ て、この孔マークの中心に基準孔を明ける。そし てこの基準孔を基準にして最外層の金属管に外層 回路を形成することにより、多層印刷配線板が出 未上がるのである。

しかしながら、上記の方法によれば以下のような問題点があった。それは、 a. 内層回路板が複数枚が並べられて構成されている多層印刷配線板の中間品においては、内層回路板が最外層の金属で見えになくなっているため、荒切り位置を判別しにくいと言う点、b. 孔マークを探り出すに当たり、孔マークが最外層の金属ではあられて見えないため、正確な位置が分からないられて見えないため、正確な位置が分からないの点、及びc. 加熱加圧成形時に外層と内層回路板との間に位置すれが生じ易いため、孔マークの正確な位置がますます分かりにくくなっていると

[范明の目的]

本発明は上述の問題点に鑑みて為されたものでその目的するところは基準孔字設位置の精度が高く、しかも安価に自動化した多層印刷配線版の基準孔字孔装置を提供するにある。

[発明の解示]

いう点である。

そこで上述のような問題点を解析するために次のような孔マークの検出方法が案出されている。つまり内層ブリアレグ上に内層回路C及び孔マークBを形成した後、予めれいた状態で外層で外層でようにした後、での多層印刷配線板の中間はようにし、出来上がりの多層印刷配線板の中間はようにし、出来上がりの多層印刷配線板の中間は、パッチの僅かに光るのを目視で判別する。年第9図(a)に示すように明け、その後パッチを剝がして第9図(b)に示すように孔マークBを露出させ、更に付着樹脂を研摩して剝がし孔マークBを露出させ、更に付着樹脂を研摩して剝がし孔マークBの中心位置Xを判別する方法である。

しかしながこの方法もパッチ貼りの工程を必要とする。しかも座ぐり位置の検出は目視によるため正確な位置に座ぐりを明けるのが困難であり、その上座ぐり六人の深さtoは作業者の感によって

本発明は内層回路板上の適宜箇所に基準孔穿設 位置を示す孔マークを形成するとともに、該孔マ - クの形成位置を予測させるエッジマークを内層 回路板表面に形成した回路パターンの周晨部に金 異節にて形成した多層印刷配線板を用い、 該多層 印刷配線板の表面上を走査して禍電流損失の変化 によりエッジマークの位置を検出する渦電流式セ ンサと、該禍電流式センサからの校出位置から孔 マーク位置を予測する予測手段と、敵予測手段の 予測新巣に基づいて多層印刷配線板の上、下面の 所定位置に夫々移動されて一定深さの座ぐり孔を 穿設する上、下のエンドミルと、これらエンドミ ルにて穿設した多層印刷配線板の上、下側いずれ かの座ぐり孔に対して光線を服射する投光手段と、 反投光鋼から座ぐり孔に対応配置され光速過像を 操像する操像手段と、機像手段にて得られた頭像・ より孔マークの中心位置を判定する頭像処理手段 と、該画像処理手段にて特定された孔マークの中 心位置に移動され基準孔を多層印刷配線板に穿孔 するドリル装置とを備えたことを特徴とする。

以下実施例により説明する。

実施例

第1団は本実施例に用いる内層回路板1を示し ており、内層回路板1には孔マーク1bを有する 方の回路パターンlaの開縁部3箇所に、孔マー ク1b,1b,1bの座標を決める基準となる金属製 エッジマーク8 a, 8 b, 8 cを回路パターン 1 aと同 時に夫々形成しておく。これらのエッジマーク8 a,8 b,8 cは第3 図に示すように内層回路板1のx y座標軸を決めるためのものであり、エッジマー ク8aとエッジマーク8bの耐中心点を通る直線を y粕とし、彼y粕と直交し、エッジマーク8cの中 心点を涌る液鏡をx動としている。これらxy座標 軸に従って各孔マーク1bの座標位置を確定して おく。 放記エッジマーク8a,8b,8cに対しては 第2図に示すように外層金属信5表面とは一定の 距離を置きつつ内側方向(矢印方向、第1図にも 図示)に禍電流式センサ9を走査をせるようにし て、位置の選定がなされる。禍電沈損のためにせ ンサコイルのインピーダンスが変化することを利

れて孔マークの位置が検出される。次に、中央演算処理部31の勧御の下でその位置に座ぐり加工を行うわけであるが、その座ぐり加工に当たり、孔マーク16の内層回路板1上におけるxy座標を外層金属領上の対応位置に演算処理等により自動的に置き換える。例えば、第3図にみられるように最外層を外層回路形成用の金属領とする荒切りはの多層印刷配線板7の外形をあらわす外部線上にXY座標軸を置く。外形の一辺にX軸を取り、前記一辺と直交する辺にY軸を取る。而して今エンジマーク8a,86,8cのXY座標系上の各座標を(Xa,Ya)、(Xb,Yb)、(Xc,Yc)とすると、内層回路板1のxy座標軸と多層印刷配線板7の外形との傾きのは下配の①式で求められる。

 $X_0 = X b cos^2 \theta - Y b s in \theta cos \theta + X c s in^2 \theta + Y c s in \theta cos \theta \cdots \cdots Q$

用して、導電体を検知するものである。この実施 例では、外層金属箔による禍電流損は一定である ため、外層金属箔と金属製のエッジマークとが重 なった場合のうず電流機の変化分を検出するので ある。第2図のグラフにみるように、外層金属箔 5 表面を走去する禍電流式センサ9 は最初の磁場 変化があるエッジマーク8a,8b,8c上に未た時 に、そのセンサ出力が最初の波形ピーク点Aを形 成するようになっている。そこで、禍電流式セン サ9の、最初の波形ピーク点Aを形成するという 出力変化に基づき、前記複数の各エッジャーク8 a,8b,8cの位置を想定する。そして、前記内層 回路板1上に定められていたxy座標軸が、外層金 展衞 5 表面上に想定できる。従って、前配xy座標 舶に沿って予め座標確定されていた各孔マーク1 bの位置も外層金属第5表面上において自動的に 知ることができるのである。

第4図は実施例装置の全体システムを示しており、構電流式センサ9から得た検出信号は信号処理 理図路30を通じて中央演算処理部31で演算を

 $Y_0 = -X b \sin \theta \cos \theta + Y b \sin^2 \theta +$

X csinθ cosθ + Y ccos²θ ······· Φ

そこで予め確定済みの孔マーク1bのxy座標を(xi,yi)とすると、求めるべき孔マーク1bのXY座標(Xi,Yi)は下記の④式及び⑤で求められるのである。

 $Y i = Y_{\bullet} - x i s i n \theta + y i c o s \theta \cdots \cdots \oplus$

以上のようにして求められた孔マーク1bのX Y座標(Xi,Yi)をコンピュータのような演算制 舞手段に入力し、その情報に基づき、XY座標に 従って相対的に移動するように及けられた座ぐり 手段を訓費することにより、座ぐり穴が外層金属 簡5上の位置に自動的に形成されるのである。

なお、上記実施例において、金鳳製のエッジマーク8 a, 8 b, 8 cが形成される数は特別に御限はなく、またエッジマーク8 a, 8 b, 8 cの位置はxy 座標軸上に位置しなくとも良い。

第5図は座ぐり手段の詳細な構成を示しており、 多層印刷配線板でがXY座標系に基づいて作動す

るXYテーブル32上に載置されている。このX Yテーブル32は中央演算処理部31の信号に基 づく駆動コントローラ33からの駆動借号によっ て飼御されて多層印刷配線板?を座ぐり箇所まで 移動させる。この座ぐり箇所には受け台11の上 下両側に座ぐり手段たるエンドミル12m,12b があり、受け白11には下側エンドミル12bを 受け入れる穴11mが形成されている。而して上 方からエンドミル1 2 aを中央演算処理部31の 信号に基づく駆動コントローラ34からの駆動信 号によって下降させて座ぐり穴12cを第6図に 示すように形成をせる。 第8図は座ぐり穴12c の上面図を示す。その際金属箱5とエンドミル1 2 aとの接触信号が導通検知器28により出力さ れてからのエンドミル下降変位、又は時間経過を 用いて座ぐり深さいを創御する。次に同位置で下 倒エンドミル12bを駆動コントローラ34を上 昇させて座ぐり穴12cを形成させ、上側エンド ミル12aと同様にして座ぐり深さtzを創御する。 この際、上方座ぐり孔12cの底面と孔マーク16

に示すように上方座でり孔12cの底面に現れた 光透過像をITVカノラ21で操像する。この光 透過像を画像処理装置29で画像処理すれば、孔 マーク1bの中心点26が直接導を出されるため、 基準孔の穿設位置を誤差なく高精度に中央演算処理部31で検出することができるのである。

との間隔には約0.1~0.1 mmが望ましく、また座ぐり深さには見そ0.25 mmであることが望ましい。 気密室13は中の切り屑等を集废するための基座路13bが連過され、また開口間級には気器性を高めるためのゴム材14を設け、さらに金属箔5と接触してこれをエンドミル12aと接続させるためのコンタクトピン15、及ピピン15aと、これらコンタクトピン15、及ピピン15aと下向きに付勢するばね16、16aを備えている。タイミングベルト19にて回転駆動されている。タイミングベルト19にて回転駆動されている。タイミングベルト19にて回転駆動されている。タイミングベルト19にて回転駆動されている。タイミングベルト19にて回転駆動される。

さて多層印刷配線板での表裏側からの座ぐり加工が終わると、XYテーブル32によって多層印刷配線板の前記上方座ぐり孔12c部分をITVカノラ21の下方に第7図に示すように移動させる。このとき下方座ぐり孔12cの下方斜めから
光ファイバ20,20による服明を与え、第8図

動することによりドリル22の中心軸を孔マーク1bの中心点に合わせるようにしてもよい。尚孔明け時には多層印刷配線板では受け白11に乗せられ状盤で上から押さえ部材23により押さえられ、表面側が密閉状態に設定される。押さえ部材23の上面部には透明がラス23bが嵌められており、この透明かラス23bを介してITVカノラ21は光透過像を操像する。またドリル22による孔穿設時にできる切り層はエアー噴出路23aによって吹き流され、切り層楽楽路25により回収される。

さて上記実施例ではエッツマーク8 a,8 b…の 検出、孔マーク1 bの位置検出、座ぐり次1 2 cの 学設までの工程を述べているが、印刷配線板の外 形切断をエッジマークの検出から切断線のポイン トとなる座標を求めて自動切断を行う工程を設け ても勿論よい。

[発明の効果]

本発明は内層回路板上の通宜箇所に基準孔字段 位置を示す孔マークを形成するとともに、 該孔マ

- クの形成位置を予測させるエッジマークを内層 回路板表面に形成した回路パターンの周縁部に金 **馬箔にて形成した多層印刷配線板を用い、放多層** 印刷配線板の表面上を走査して禍電流損失の変化 によりエッジマークの位置を検出する渦電流式セ ンサと、該禍電池式センサからの検出位置から孔 マーク位置を予測する予測手段と、該予測手段の 予慰結果に基づいて多層印刷配線板の上、下面の 所定位置に夫々移動されて一定探さの座ぐり孔を 穿放する上、下のエンドミルを備えているから自 動的に座ぐりを穿股することができ、しかも確実 な深さの座ぐり孔を得るとともに座ぐり孔の底面 の仕上がりをばらつを無く統一できて外貌の見味 えが向上し、更にこれらエンドミルにて穿散した 多層印刷配線板の上、下側いずれかの座ぐり孔に 対して光線を照射する投光手段と、反投光側から 座ぐり孔に対応配置され光透遺像を操像する操像 手段と、操像手段にて得られた関像より孔マーク の中心位置を料定する國像処理手段を備えている から孔マークの中心点を高精度に自動検出でき、

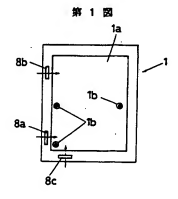
上のエンドミルによって得られた多層印刷配線板の座でり孔部位の断面図、第7図は同上の孔マークを検出するITVカノラと、茜草孔の穿孔のためのドリル部位の断面図、第8図は同上による座でり孔の拡大平面図、第9図(a)、(b)は従来例による多層印刷配線板の座でり孔部位の断面図、平面図であり、1は内層回路板、1aは内層回路、1bは孔マーク、5 は外層金属箔、7は多層印刷配線板、8a,8b,8cはエッジマーク、12a,12bはエンドミル、12cは座ぐり孔、20は光ファイバ、21はITVカノラ、26は孔マーク中心位置、29は両像処理変置である。

代理人 弁理士 石 田 長 七

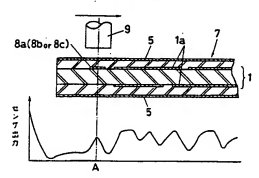
そのため該國像処理手段にて料定された孔マークの中心位置に移動されるドリル装置によって高精度の中心位置に基準孔を穿孔できるものであり、上述のように総でを自動化するため、人手と、目視による作業からは得られない精度と、生産性の大切による作業からは得られない。 異物混入等の不良要因によって起きていた所線、ショウ作業による傷付き、異物混入等の不良要因によって超きていた所線、ショウト等の多層印刷配線板として重大欠陥の発生率が大幅に低級でき高い信頼性の製品を得られるという効果を奏する。

4. 図面の簡単な説明

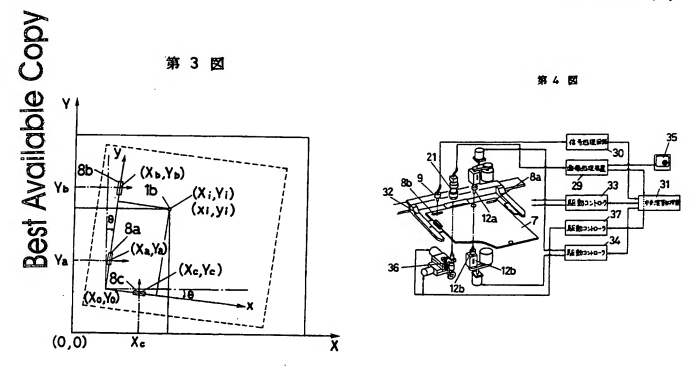
第1図は本発明の実施例に用いる多層印刷配線 板の内層回路板の一態様を示す平面図、第2図は 同上の孔マーク検出工程を説明する説明図、第3 図は同上の検出された孔マーク位置を、外層金属 第上の位置に自動的に置き換える方法の説明図、 第4図は同上の全体システムの優略構成図、第5 図は同上のエンドミル部位の断面図、第6図は同

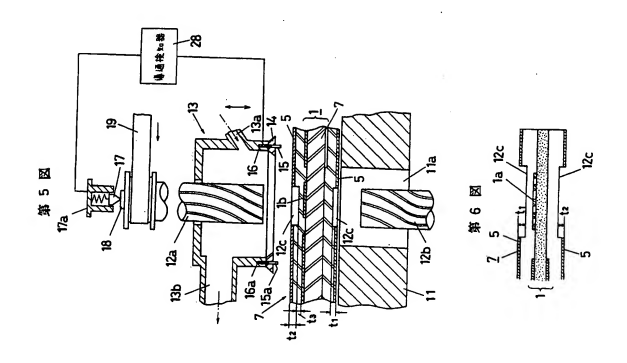


第 2 図



特開昭62-166914 (8)





特開昭62-166914 (7)

Best Available Copy

